

FGIP 2023

2023 3rd International Workshop on
Frontiers of Graphics and Image
Processing

October 27-29, 2023 

Qingdao, China 

CALL FOR PAPERS



CONFERENCE PROFILE

2023 3rd International Workshop on Frontiers of Graphics and Image Processing (FGIP 2023) will be held during October 27-29, in Qingdao, China. FGIP 2023 is intended to provide an international forum for those who wish to present their latest research results, innovative ideas, and experiences in the fields of Graphics and Image Processing. This conference will also provide the excellent opportunity to meet experts, exchange information, and strengthen the collaboration among researchers, engineers, and scholars from both academia and industry, while enjoying the cultural heritage and natural beauty of Qingdao.



CONFERENCE TOPICS

3-D and Surface Reconstruction	Data Mining Techniques
Adaptive and Clustering Algorithms	Digital Signal Processing
Adaptive Filters	Discrete Cosine Transforms
Adaptive Signal Processing	Discrete Hilbert Transforms
Array Signal Processing	Document Analysis
Content-based Image retrieval	Face Recognition
Cyclo-stationary Signal Analysis	Filter Design
Fast Algorithms	FIR Filters
Filter Design	IIR Filters
Fast Fourier Transforms	Image Acquisition
Filter Design and Structures	Image Segmentation
	...

Get more topics here: <http://fgip.org/cfp.html>

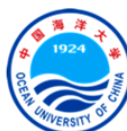


CONTACT INFO

Conference Secretary: Ms. Stephanie Chen
Email Box: fgip@cbees.net
Tel: +852-3500-0799 (English)
+86-28-86528465 (Chinese)



SPONSORED BY:



SUPPORTED BY:



FGIP 2023

第三届图形与图象处理前沿国际研讨会

2023年10月27-29日 

中国, 青岛 

征稿指南



会议简介

2023年第三届图形与图象处理前沿国际研讨会(FGIP 2023)将于2023年10月27-29日在中国青岛市中国海洋大学举行。欢迎广大学者踊跃投稿，莅临本次会议。

FGIP会议系列将一年召开一届。本会将围绕“图形与图象处理”的最新研究领域而展开，旨在为世界各地的研究学者，工程师和科学家提供一个相关领域的技术进步展示和研究成果发布交流的国际平台。我们热忱欢迎广大作者提交最新的研究论文到 FGIP 2023，交流最新研究成果，探讨学术观点，建立商务关系，发展国际合作伙伴。



征稿主题

3D和表面重建
自适应和聚类算法
自适应滤波器
自适应信号处理
在电信中的应用
阵列信号处理
基于内容的图像检索
循环平稳信号分析
快速傅里叶变换
...

数据挖掘技术
信号参数检测和估计
数字信号处理
离散余弦变换
离散希尔伯特变换
文档分析
人脸识别
滤波器设计
滤波器设计和结构
...

更多可见: <http://fgip.org/cfp.html>



投稿方式

如果您要发表文章，请投稿全文；如果您只报告，不发表文章，请投稿摘要。

- 将文章/摘要上传到电子投稿系统：

- 将文章/摘要投到会议邮箱：
fgip@cbees.net
- 听众注册：




重要日期

截稿日期(全文)	2023年09月20日
截稿日期(摘要)	2023年09月25日
录用通知时间	2023年10月05日
注册截止时间	2023年10月10日
会议时间	2023年10月27-29日



文章出版

FGIP 2023 SPIE 会议论文集，被Ei核心，Scopus和CPCI (Web of Science)检索；国际期刊-Journal of Image and Graphics (JOIG, ISSN: 2301-3699)，由Scopus, Google Scholar, Crossref等检索。

主办单位：



支持单位：



会议秘书：陈女士

会议邮箱：fgip@cbees.net

联系电话：+86-28-86528465

